



SM은 제어 및 시그널 발생 장치를 라벨링하기 위한 MultiCard 마커입니다. 태그는 캐리어에 클립핑되거나 태그에 이미 부착되어 있는 접착 필름을 통해 고정됩니다. PrintJet CONNECT 또는 Plotter 마킹 시스템을 사용해 맞춤형 태그를 만들 수 있습니다.

- 사용자가 필요에 맞게 신속하게 태그를 만들 수 있습니다
- 고가의 표준 태그를 비축할 필요가 없습니다
- 각인 대신 PrintJet을 사용하는 경우 내구성이 뛰어난 인쇄 품질이 가능합니다
- 극한 조건에 사용하는 경우 ETO SM 보호 필름을 권장합니다
- 홀더는 Siemens, ABB, Moeller 및 Télémécanique의 22mm 또는 30mm 직경 푸시 버튼에 사용할 수 있습니다

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

### 일반 주문 데이터

버전	SwitchMark, 디바이스 마커, 8 x 27 mm, 은색
주문 번호	<a href="#">1713680000</a>
유형	SM 27/8 MC NE SI
GTIN (EAN)	4008190331092
수량	80 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	1 mm	깊이 (인치)	0.0394 inch
높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	27 mm	폭 (인치)	1.063 inch
순중량	1.14 g		

### 온도

작동 온도 범위	-40...100 °C
----------	--------------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.006 kg CO2 eq.

### 일반 데이터

인쇄 유형	검은색
버전	플러그형
너비	27 mm
UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	은색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
인쇄 문자	없음
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
조합네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers
작동 온도 범위	-40...100 °C

### 디바이스 마커

할로겐	아니요
-----	-----

### 분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



## 액세서리

### 보조 제품



SM은 제어 및 신호 발생 장치를 라벨링하기 위한 MultiCard 마커입니다. 태그는 캐리어에 클립핑되거나 태그에 이미 부착되어 있는 접착 필름을 통해 고정됩니다. PrintJet CONNECT 또는 Plotter 마킹 시스템을 사용해 맞춤형 태그를 만들 수 있습니다.

- 사용자가 필요에 맞게 신속하게 태그를 만들 수 있습니다
- 고가의 표준 태그를 비축할 필요가 없습니다
- 각인 대신 PrintJet을 사용하는 경우 내구성이 뛰어난 인쇄 품질이 가능합니다
- 극한 조건에 사용하는 경우 ETO SM 보호 필름을 권장합니다
- 홀더는 Siemens, ABB, Moeller 및 Télémécanique의 22mm 또는 30mm 직경 푸시 버튼에 사용할 수 있습니다

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

### 일반 주문 데이터

유형	ETO SM 27/8	버전
주문 번호	<a href="#">1720570000</a>	SwitchMark, 보호 캡, 8 x 27 mm, 투명
GTIN (EAN)	4008190362201	
수량	10 ST	